

Zadání bakalářské práce

Student: **Veronika Luňáčková**

Studijní program: B3922 Ekonomika a řízení průmyslových systémů

Studijní obor: 3902R062 Management kvality

Téma: **Analýza efektivity procesu z pohledu přístupu Kaizen ve firmě
vyrábějící teplotní senzory**
**Analysis of Process Efficiency from the Point of View of Kaizen
Approach in a Company Producing Temperature Sensors**

Jazyk vypracování: čeština

Zásady pro vypracování:

1. Teoretická východiska řešení problematiky
2. Časová analýza původního stavu montáže výrobku
3. Aplikace metody Kaizen na montážní lince
4. Časová analýza uplatněného návrhu Kaizen
5. Vyhodnocení analýzy, návrhy na zlepšení, závěr

Seznam doporučené odborné literatury:

1. IMAI, Masaaki. Gemba Kaizen. Brno: Computer Press, 2005.
2. NENADÁL, Jaroslav na kol. Management kvality pro 21. století. Praha: Management Press, 2018.
3. BAUER, Miroslav a Ingrid HABURAIIOVÁ. Leadership s využitím Kaizen a Lean: pohádky pro unavené manažery. Brno: BizBooks, 2015.
4. KOŠTURIÁK, Ján. Kaizen: osvědčená praxe českých a slovenských podniků. Brno: Computer Press, 2010.

Formální náležitosti a rozsah bakalářské práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí bakalářské práce: **Ing. Zdenka Hofbruckerová, Ph.D.**

Konzultant bakalářské práce: Ing. Jiří Martínek

Datum zadání: 30.11.2020

Datum odevzdání: 30.04.2021

prof. Ing. Jiří Plura, CSc.
vedoucí katedry

prof. Ing. Jana Dobrovská, CSc.
děkanka fakulty